ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: **WO 97/15311** (11) Numéro de publication internationale: A61K 33/00 (43) Date de publication internationale: ler mai 1997 (01.05.97) PCT/FR96/01610 (81) Etats désignés: AU, JP, brevet européen (AT, BE, CH, DE, (21) Numéro de la demande internationale: DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 15 octobre 1996 (15.10.96) (22) Date de dépôt international: Publiée Avec rapport de recherche internationale. (30) Données relatives à la priorité: Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des 95/12345 20 octobre 1995 (20.10.95) FR revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues. (71) Déposant: L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE [FR/FR]; 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cédex 07 (FR). (72) Inventeurs: BRIEND, Robert; 2, rue Gauguin, F-78340 Les Clayes-sous-Bois (FR). RENAUDIN, Marie-Hélène; 6, rue François-Mouthon, F-75015 Paris (FR). (74) Mandataire: L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE; 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris (FR).

- (54) Title: NITROGEN MONOXIDE COMPOSITION FOR USE AS A DRUG
- (54) Titre: COMPOSITION A BASE DE MONOXYDE D'AZOTE EN TANT QUE MEDICAMENT
- (57) Abstract

The use of a gaseous composition containing nitrogen monoxide (NO) and carbon dioxide (CO2) for preparing a drug useful for the intravascular treatment or prevention of ischaemia is disclosed.

(57) Abrégé

L'invention concerne l'utilisation d'une composition gazeuse contenant du monoxyde d'azote (NO) et du dioxyde de carbone (CO2) pour la fabrication d'un médicament gazeux destiné au traitement ou à la prophylaxie par voie intravasculaire de l'ischémie.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
Australie	GN	Guinée	NE	Niger
Barbade	GR	Grèce	NI.	Pays-Bas
Belgique	HU	Hongrie		Norvège
Burkina Faso	IE	Irlande		Nouvelle-Zélande
Bulgarie	IT	Italic		Pologne
Bénin	JP	Japon		Portugal
· Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
Bélarus	KG	Kirghizistan		Fédération de Russie
Canada	KP	République populaire démocratique		Soudan
République centrafricaine		de Corée		Suède
Congo	KR	République de Corée		Singapour
Suisae	KZ	Kazakhstan		Slovénie
Côte d'Ivoire	u	Liechtenstein		Slovaquie
Сатегоци	LK	Sri Lanka		Sénégal
Chine	LR	Libéria		Swaziland
Tchécoslovaquie	LT	Lituanie		Tchad
République tchèque	LU	Luxemboure		Togo
Allemagne	LV	Lettonie		Tadjikistan
Danemark	MC	Monaco	-	Trinité-et-Tobago
Estonie	MD	République de Moldova		Ukraine
Espagne	MG	• •		Ouganda
Finlande	ML.	V		Etats-Unis d'Amérique
France	MIN	··- 		Ouzhekistan
Gabon		Mauritanie		Viet Nam
	Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroum Chine Trhécos lovaquie République tchèque Allemagne Danemark Estonie Espagne Finlande France	Australie GN Barbade GR Belgique HU Burkina Faso IE Bulgarie IT Bénin JP Brésil KE Bélarus KG Canada KP République centrafricaine Congo KR Suisse KZ Côte d'Ivoire LI Cameroun LK Chine LR République trhèque LU Allemagne LV Danemark MC Estonie MD Espagne MG Finlande ML France MN	Australie GN Guinée Barbade GR Grèce Belgique HU Hongrie Burkina Faso IE Irlande Bulgarie IT ttalie Benin JP Japon Brésil KE Kenya Belarus KG Kirghizistan Canada KP République populaire démocratique de Corée Congo KR République de Corée Suisae KZ Kazakhstan Canado KZ Kazakhstan Cotte d'Ivoire LI Liechtenstein Cameroun LK Sri Lanka Chine LR Libéria Tchécoslovaquie LT Lituanie République tchèque LU Luxembourg Allemagne LV Lettonie Danemark MC Monaco Estonie MD République de Moldova Espagne MG Madagascar Finlande MI Mali France MN Mongolie	Australie GN Guinée NE Barbade GR Grèce NL Belgique HU Hongrie NO Burkina Faso IE Irlande NZ Bulgarie IT Italie PL Bénin JP Japon PT Brésil KE Kenya RO Bélarus KG Kirghizistan RU Canada KP République populaire démocratique SD République centrafricaine de Corée SE Congo KR République de Corée SG Suisae KZ Kazakhstan SI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SK Cameroum LK Sri Lanka SN Chine LR Libéria SZ Tchécoslovaquie LT Lituanie TD République tchèque LU Luxembourg TG Allemagne LV Lettonie TJ Danemark MC Monaco TT Estonie MD République de Moldova UA Expagne MG Madagascar UG Finlande MI Mali US France MN Mongolie UZ

COMPOSITION A BASE DE MONOXYDE D'AZOTE EN TANT QUE MEDICAMENT

La présente invention concerne l'utilisation d'une composition gazeuse stable à base de monoxyde d'azote (NO) et de dioxyde de carbone (CO₂) pour la fabrication d'un médicament gazeux destiné au traitement ou à la prophylaxie par voie intravasculaire de l'ischémie, et, en particulier de l'embolie.

5

10

15

20

25

30

35

Le monoxyde d'azote est produit naturellement chez le mammifère par une enzyme, la NO-synthase, laquelle est exprimée de façon constitutive dans les cellules endothéliales, dans les plaquettes et dans le système nerveux central et périphérique. Une autre forme de NO-synthase calcium-indépendante, peut être induite par différents stimuli (notamment des liposaccharides) dans de nombreuses cellules telles que les macrophages, les lymphocytes, les cellules myocardiques, les cellules endothéliales et les cellules musculaires lisses.

Le monoxyde d'azote est un messager biologique important chez les mammifères et cette molécule joue un rôle déterminant dans le contrôle local de l'hémodynamique.

On a pu mettre en évidence la libération de NO par les cellules endothéliales en cas de variations Le monoxyde d'azote apparaît du débit sanguin. composante majeure notamment comme une l'adaptation physiologique du diamètre vasculaire à la perfusion sanguine : ainsi au niveau coronaire, l'hypérémie réactive est atténuée de façon notoire. Inversement, une augmentation chronique du débit sanguin produite par une fistule artérioveineuse dépendantes les relaxations de augmente l'endothélium.

La capacité du monoxyde d'azote produit au niveau de la paroi vasculaire et dans les tissus avoisinants à réguler de façon précise le tonus

2

vasculaire par adaptation du débit sanguin est remarquable. De même, on a émis l'hypothèse que le NO libéré lors de l'activité neuronale pourrait réguler le tonus de la microcirculation cérébrale, couplant ainsi l'activité et le débit sanguin cérébral. On rappellera également le rôle de NO dans la régulation de la prolifération du muscle lisse vasculaire laquelle est un facteur déterminant de la compliance vasculaire.

10 Le monoxyde d'azote contrôle par ailleurs la perméabilité veinulaire post-capillaire.

5

15

20

25

Le monoxyde d'azote participe aussi à des mécanismes de régulation hormonale, au niveau du rein en inhibant la libération de rénine, au niveau cardio-vasculaire, en antagonisant la libération du facteur natriurétique (ANF).

Enfin, in vivo, l'activation plaquettaire est le contrôle permanent du monoxyde d'azote endothélial, et dans un moindre degré sous celui de propre NO synthase plaquettaire. l'agrégation, les plaquettes libèrent des nucléotides (ATP, ADP), de la sérotonine, du PAF, du thromboxane A2 et de la vasopressine; elles peuvent aussi initier la cascade de la coagulation en libérant de thrombine. En réponse à l'ATP, l'ADP, la sérotonine, le PAF et la thrombine, les cellules endothéliales libèrent du NO et de la prostacycline qui agissent en synergie pour prévenir et contrer le processus d'agrégation plaquettaire.

30 diminution anormale du taux de monoxyde d'azote observée dans le cas nombreuses de pathologies semble confirmer l'importance du rôle par celui-ci dans l'organisme. Une diminution est caractéristique de l'hypertension, de l'hypercholestérolémie, de l'athérosclérose et du 35 diabète.

3

De même, une réduction très précoce de la libération basale de NO serait à l'origine des troubles liés à la reperfusion de territoires ischémiés, tels que la thrombose coronaire et le vasospasme.

5

10

15

20

25

30

35

la base de ces diverses constatations, Sur divers agents vasodilatateurs ont été mis au point à ce jour : ces substances connues sous la désignation de nitrovasodilatateurs produisent du NO in vivo et suppléent ainsi à un défaut de NO endogène. On peut citer. par exemple, la molsidomine le nitroprussiate de sodium, lesquels permettent de prévenir les phénomènes d'adhésion et d'agrégation plaquettaire.

De façon à pallier une production insuffisante de NO, on a, de même, proposé l'administration de L-arginine ou d'analogues de la L-arginine, la L-arginine intervenant directement dans la biosynthèse du monoxyde d'azote, en tant que substrat de la NO-synthase.

Au la contribution significative vu de monoxyde d'azote au maintien d'une basse pression au niveau la circulation pulmonaire et de l'importance de l'effet vasodilatateur local résultant, on a, par ailleurs, suggéré l'administration directe de NO par voie inhalée dans le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire aiguë. Les nombreuses recherches réalisées en ce sens ont démontré l'efficacité thérapeutique d'un mélange gazeux de monoxyde d'azote et d'azote inhalé à des doses comprises entre 1 et 20 ppm de NO sur des patients souffrant de détresse respiratoire aiguë : une réduction de l'hypertension artérielle pulmonaire éventuellement accompagnée d'une amélioration des rapports ventilation-perfusion par baisse du shunt intrapulmonaire sont en effet observées.

5

10

15

30

35

Néanmoins, ce type d'administration par voie inhalée présente l'inconvénient majeur d'entraîner la formation de NO₂ par réaction du NO inhalé avec l'oxygène présent au niveau des alvéoles pulmonaires. Or, le dioxyde d'azote est une substance hautement toxique pour le poumon. Un autre désavantage de la méthode est lié à la nécessité de réaliser le mélange constitué de monoxyde d'azote, d'azote et d'oxygène de façon extemporanée, le temps de contact entre NO et O₂ devant être le plus court possible.

De plus, l'administration par voie inhalée limite de toute évidence l'action du monoxyde d'azote exogène aux zones ventilées du poumon.

Une injection intra-vasculaire du mélange utilisé constitué d'azote et de NO n'est en effet pas envisageable dans la mesure où elle entraînerait l'embolie gazeuse.

C'est dans ce contexte que la présente invention a été réalisée.

L'invention concerne alors l'utilisation d'une 20 composition gazeuse contenant du monoxyde d'azote du dioxyde de carbone (CO_2) la fabrication d'un médicament gazeux destiné au traitement ou à la prophylaxie par voie vasculaire de l'ischémie, chez l'homme ou l'animal. 25

Plus précisément, l'invention concerne l'utilisation d'une composition gazeuse contenant du monoxyde d'azote (NO) et du dioxyde de carbone (CO₂) pour la fabrication d'une médicament gazeux destiné au traitement ou à la prophylaxie par voie intravasculaire de l'embolie, chez l'homme ou l'animal.

Dans le cadre de la présente invention:

- le terme ischémie désigne un arrêt total ou partiel de la circulation sanguine dans une zone localisée de l'organisme humain ou animal;

5

- et le terme embolie désigne, quant à lui, une oblitération d'un vaisseau sanguin par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang jusqu'au lieu où le calibre du vaisseau sanguin est insuffisant pour permettre son passage.

L'embolie est donc une forme particulière d'ischémie.

5

10

15

20

25

30

35

Le médicament gazeux de l'invention est, de préférence, constituée du seul mélange de gaz carbonique et de monoxyde d'azote; toutefois, l'addition d'au moins un gaz dans le groupe formé par le xénon, le krypton, le protoxyde d'azote et leurs mélanges, audit mélange de CO₂ et de NO est également envisageable dans le cadre de l'invention.

La concentration de NO dans le mélange gazeux NO + CO₂ est une concentration efficace, de préférence comprise entre 1 et 100 ppm. Une concentration inférieure à 1 ppm n'est pas souhaitable dans la mesure où une concentration minimale de 2 nM de NO est détectée dans le plasma sanguin d'un mammifère sain. Une concentration supérieure à 100 ppm entraîne une disparition progressive de l'effet thérapeutique. Les raisons du peu d'activité observée à de telles concentrations sont encore inconnues, mais pourraient être liées à une toxicité locale ou éventuellement à la saturation des récepteurs du monoxyde d'azote.

Selon un mode de réalisation préféré, la concentration de NO dans le mélange médicamenteux est comprise entre 15 et 30 ppm.

La stabilité du médicament gazeux de l'invention permet son stockage sous pression dans des conditionnements classiques du type bouteilles en acier ou alliage léger à base d'aluminium.

De façon à éviter tout risque de contamination, on optera avantageusement pour des bouteilles en alliage léger à base d'aluminium. Les conditions de

6

stockage préférées assurant une stabilité supérieure à 2 ans sont une température comprise entre 15 et 30°C, de préférence 20 et 25°C, et une pression comprise entre 20 et 30 bars.

Le médicament gazeux de l'invention est administrable par voie intra-vasculaire, sans risque d'embolie gazeuse, par exemple par voie intra-artérielle, par voie intra-cardiaque ou par voie intra-veineuse.

5

25

30

35

10 Dans le cas d'une administration vasculaire, on aura préférablement recours à un cathéter introduit au niveau du vaisseau sanguin traité. Les cathéters utilisables à cet effet sont ceux habituellement employés dans la technique. La nature du matériau formant le cathéter n'est pas 15 critique en soi; on recommande néanmoins un matériau souple, tel que le silastène. Son implantation dans le vaisseau sanguin est réalisée de façon connue en par exemple, après anesthésie locale 20 incision. Par commodité le cathéter peut maintenu par ligature à la suite de quoi l'incision peut être refermée ou non.

Lors de l'injection, on prendra les précautions nécessaires habituelles de façon à éviter l'agrégation plaquettaire et la coagulation au niveau de l'orifice.

En ce sens, on pourra avantageusement procéder à l'administration d'une solution physiologique héparinée avant et après injection du médicament gazeux de l'invention.

Concernant le débit d'injection, l'homme du métier pourra facilement le déterminer, étant entendu qu'une solubilisation immédiate du médicament gazeux au fur et à mesure de son administration est des plus souhaitables : ce faisant, on évitera la formation de bulles de gaz. Chez l'homme un débit

5

10

15

20

25

30

35

inférieur à 20 ml/mn et, de préférence, inférieur à 10 ml/mn, mieux encore 8 ml/mn conduira à une efficacité optimale. Ces chiffres n'entendent cependant nullement limiter l'invention. Il est clair en effet, que le débit d'injection est fonction du débit sanguin du vaisseau traité.

La quantité de composition médicamenteuse devant être administrée dépend, quant à elle, de l'âge du patient, de la gravité de l'affection dont il souffre et de la concentration en NO de la composition gazeuse injectée.

Selon l'invention, une intervention au niveau d'un vaisseau artériel serait préférée. En effet, on a pu constater que dans les artères, la concentration en oxyhémoglobine est telle que la fixation monoxyde d'azote sur l'hémoglobine est nettement défavorisée. De fait, ce la formation méthémoglobine par liaison du monoxyde d'azote avec n'aurait lieu qu'en quantité insuffisante pour provoquer une éventuelle inhibition de l'effet thérapeutique du monoxyde d'azote notamment de son effet vasodilatateur et agrégant plaquettaire.

De récents travaux ont montré que le monoxyde d'azote peut aussi réagir avec des protéines, telle l'albumine, pour former des S-nitrosothiols, dont la durée de vie est plus longue que celle du NO libre. Ces espèces présentant une activité biologique comparable à celle du NO libre, on comprend que l'efficacité des compositions médicamenteuses de l'invention ne s'en trouve pas diminuée.

Les compositions médicamenteuses de l'invention conviennent parfaitement au traitement de l'ischémie et de l'embolie lorsque administrées par injection intra-vasculaire: intra-artérielle, intra-cardiaque ou intra-veineuse.

8

Les exemples 1 à 3 qui suivent illustrent la stabilité des compositions de l'invention, ainsi que leur utilité thérapeutique, en référence aux Figures 1 et 2 annexées.

5

10

15

20

25

30

EXEMPLE 1

Divers mélanges de monoxyde d'azote et de gaz carbonique ont été préparés et conditionnés dans des bouteilles de type B5 en alliage léger, à base d'aluminium, commercialisées par S.M. GERZAT sous une pression de 24 bars. Dans ces mélanges, la concentration initiale du monoxyde d'azote a été fixée à 20 ppm. La stabilité de la concentration en NO a été étudiée pour trois bouteilles conservées à température ambiante sur une période de 16 mois.

La valeur de la concentration en NO est mesurée par un analyseur à chimiluminescence dans la gamme de 0 à 100 ppm, calibré avant chaque mesure à l'aide d'un mélange étalon NO/N_2 à 90 ppm. L'analyseur à chimiluminescence utilisé est le TOPAZE 2020 fabriqué par COSMA.

A l'issue d'une période de 16 mois, aucune décomposition du monoxyde d'azote dans les mélanges NO/CO₂ conservés à température ambiante n'a pu être détectée. De fait, les seules fluctuations mesurées dans la valeur de la concentration en NO restent inférieures à la précision de l'analyse.

Ces résultats confirment la stabilité des compositions médicamenteuses de l'invention.

EXEMPLE 2

L'utilité thérapeutique des compositions 35 médicamenteuses de l'invention a été démontrée sur un modèle expérimental. Plus précisément, cet exemple

9

vise à mettre en évidence les propriétés vasodilatatrices in vivo de compositions gazeuses constituées d'un mélange de CO_2 et de NO au niveau coronarien sur un modèle d'ischémie myocardique multifocale chez le rat.

L'essai a été réalisé sur des rats Wistar mâles d'un poids moyen de 260/280 g, âgés de trois mois.

5

10

15

20

25

30

Pour l'administration des compositions de l'invention, on a procédé à la mise en place de cathéters souples débouchant dans le ventricule gauche.

Les rats sont mis à jeûn la veille au soir de l'expérimentation, pendant 20 heures.

Une anesthésie au Chloral est pratiquée par administration intrapéritonéale de 360 d'anesthésique. La carotide gauche est dégagée clampée sans lésions des plans musculaires. cathéter souple en silastène rempli de physiologique hépariné à 2% est introduit par voie rétrograde jusqu'au ventricule cardiague (environ 5 cm de cathéter). Le cathéter est maintenu en place par deux fils de ligature et est ressorti en passant sous la peau au niveau de la partie dorsale de la tête. L'incision est refermée. L'animal se réveille de son anesthésie en 60 à 90 minutes. La perméabilité du cathéter est vérifiée et du sérum physiologique hépariné reste dans le cathéter.

Trois heures après le réveil, l'activité spontanée des animaux est redevenue normale. L'extrémité du cathéter est prolongée avec cathéter classique (Biotrol) de 600 μ de diamètre intérieur d'une longueur de 30 cm pour les injections ultérieures.

Diverses expériences sont réalisées sur un 35 groupe de rats sains et sur un groupe de rats embolisés.

WO 97/15311

5

10

15

20

25

30

35

Le protocole opératoire suivi afin d'induire l'ischémie myocardique multifocale est le suivant.

L'embolisation est provoquée par l'administration chez un rat sain de 0,4 ml de dextran à 20% contenant 40000 microsphères d'albumine de 50 μ microsonnées et maintenues en suspension par agitation. L'injection est réalisée en une minute par l'intermédiaire du cathéter intra-ventriculaire.

sérum physiologique đe sont alors administrés par la même voie pour pousser l'ensemble des microsphères dans le ventricule. Ces microsphères se répartissent dans l'organisme en fonction des fractions de débit cardiaque et en particulier dans le myocarde. Chaque microsphère obture une artériole et entraîne microembolisation. une l'administration des microsphères, un laps de temps de 30 minutes est respecté pour le développement de l'ischémie avant l'apparition de l'oedème. Les rats de l'autre moitié du lot ne sont pas embolisés.

Le cathéter est alors connecté à un régulateur de débit gazeux relié à une source d'approvisionnement du gaz devant être injecté.

Du vert d'indocyanine (10 μ l) est placé dans le cathéter afin de visualiser le déplacement du sérum physiologique. Le régulateur de débit gazeux est ouvert et le gaz est poussé à débit constant dans le cathéter pendant une minute.

Après ce temps d'une minute, le cathéter est déconnecté du régulateur, et le reste du gaz se trouvant dans le cathéter est poussé par 0,2 ml de sérum physiologique.

Immédiatement (10 secondes) après une solution d'isopropyl iodo amphétamine (IAMP) marquée à l'iode 125 sous un volume de 0,2 ml est administrée par la voie poussée par 0,2 ml de sérum physiologique. 5 minutes après cette dernière

11

administration, les rats sont sacrifiés par décapitation. Du sang est prélevé sur héparine et rapidement centrifugé pour isoler le plasma et les hématies. Environ 200 mg de foie sont prélevés. Le coeur est dégagé et séparé en endo et épicarde par dissection.

La radioactivité des quatre tissus, plasma, foie, épi et endocarde, est alors comptée par spectrométrie gamma (Appareil Intertechnique) en réglant le canal A sur le pic de l'iode 125.

Les résultats obtenus sont exprimés en nombre de coups par minute et par gramme de tissus.

La radioactivité du plasma nous permet de calculer un débit sanguin dans chaque tissu comptetenu du débit cardiaque moyen qui est de 180 ml/mn chez le rat.

Les débits tissulaires sont exprimés en ml/mn/100 g de tissu.

20 EXEMPLE 2A

5

10

15

25

Une première série d'expérience a été réalisée en suivant le protocole général exposé ci-dessus à partir de 12 rats, dont 6 sains et 6 embolisés, sans injection de gaz.

Les valeurs témoins correspondantes des débits sanguins ont été rapportées dans le tableau A cidessous:

TABLEAU A

	Débits sand	guins (ml/mn/100 g)
	Rats témoins	Rats embolisés
Endocarde	28,7 +/-1,4	20,5 +/-1,1**
Epicarde	24,6 +/-1,1	23,3 +/-0,8
R = Endo/Epi	1,16 +/-0,15	0,87 +/-0,02**
Foie	73 +/-3	68 +/-3

n = 6, m +/- ESM, ** p = 0.01 (test t de Student) comparaison entre embolisés ou non.

Le débit basal de l'endocarde est supérieur à celui de l'épicarde d'où un rapport endocarde sur épicarde supérieur à 1. L'embolisation porte plus sur l'endocarde que sur l'épicarde d'où une inversion significative du rapport. L'embolisation entraîne une diminution significative des débits cardiaques alors qu'au niveau du foie, organe pris comme référence, la diminution observée est très faible.

15

20

25

10

5

EXEMPLE 2B

Une deuxième série d'expériences a été réalisée en suivant le protocole général exposé à l'exemple 2 à partir d'un groupe de 6 rats sains auxquels on administre des mélanges de NO et CO₂.

Le NO a été perfusé pendant une minute aux doses de 20 ppm avec un débit de 0,4; 0,6 respectivement 0,8 ml/mn et de 200 ppm avec un débit de 0,6 ml/mn.

Le tableau B ci-dessus rapporte l'ensemble des résultats obtenus :

TABLEAU B

Débits sanguins (ml/mn/100 g)						
	C1=20 ppm	C1=20 ppm	C1=20 ppm	C1=200 ppm		
	d2=0,4 ml/mn	d2=0,6 ml/mn	d2=0,8 ml/mn	d2=0,6 ml/mn		
Endocarde	44,8 +/-1,0	51,2 =/-1,2	55,8 +/-1,4	34,5 +/-1,4		
Epicarde	48,2 +/-1,5	57,8 +/-1,7	64,2 +/-1,2	36,7 +/-1,6		
R=Endo/Epi	0,93+/-0,02	0,89+/-0,01	0,87+/-0,01	0,94+/-0,01		
Foie	79+/-4	78+/-4	74+/-2	66+/- 6		

5

10

15

20

25

n = 6, m+/-ESM

1 : C représente la concentration de NO dans le gaz administré.

2 : d représente le débit du gaz au cours de l'injection.

Les débits au niveau de l'endocarde et de l'épicarde sont significativement augmentés par les faibles doses de NO.

La Figure 1 annexée, tracée à partir des résultats obtenus aux exemples 2A et 2B, rapporte les variations des débits sanguins au niveau de l'endocarde et de l'épicarde en fonction du débit de perfusion chez des rats sains. Il résulte clairement de cette courbe que le débit sanguin tissulaire augmente proportionnellement au débit de perfusion, c'est-à-dire à la quantité totale de NO injectée.

Néanmoins, on constate une nette diminution des débits sanguins avec une augmentation importante (d'un facteur 10) de la concentration en NO dans le gaz administré.

EXEMPLE 2C

Une troisième série d'expériences a été réalisée en suivant le protocole général exposé à l'exemple 2 à partir d'un groupe de 6 rats embolisés auxquels on administre des mélanges de NO et CO₂.

Le NO a été perfusé pendant une minute aux doses de 20 ppm avec un débit de 0,4; 0,6; respectivement 0,8 ml/mn et de 200 ppm avec un débit de 0,6 ml/mn.

10

5

TABLEAU C

	Débits s	anguins (ml	/mn/100 g)	
	C1=20 ppm	C1=20 ppm	C1=20 ppm	C1=200 ppm
	d2=0,4 m1/mn	d2≃0,6	d2=0,8 ml/mn	d2=0,6 ml/mn
		ml/mn		
Endocarde	42,2 +/-1,3	46,2 =/-1,5	51,8 +/-1,5	38,0 +/-1,8
Epicarde	41,2 +/-1,4	43,2 +/-1,0	44,2 +/-1,3	38,8 +/-2,0
R=Endo/Epi	1,03+/-0,03	1,07+/-0,02	1,17+/-0,03	0,98+/-0,01
Foie	69+/-3	68+/-3	67+/-3	68+/-3

n = 6, m+/-ESM

1: C représente la concentration de NO dans le gaz administré.

2 : d représente le débit de gaz au cours de l'injection.

En fonction de la dose administrée, le NO entraîne une augmentation du débit au niveau de l'endocarde. Dans une plus faible mesure, un effet identique est observé au niveau de l'épicarde. Ceci se traduit par un rétablissement du rapport R comme chez les témoins.

La Figure 2 rassemble les résultats obtenus à cet exemple et ceux de l'exemple 2A mettant en jeu

des animaux embolisés n'ayant subi aucune administration de gaz. Plus précisément, la courbe de la Figure 2 retrace les variations des débits sanguins au niveau de l'épicarde et de l'endocarde en fonction du débit de gaz injecté.

En fait par rapport aux animaux non embolisés, le NO aux doses faibles, entraîne une redistribution des débits vers l'endocarde, région la plus ischémiée. Cet effet est associé à l'augmentation globale du débit.

Le NO redistribue donc le sang vers les régions les plus embolisées, d'où l'utilité des compositions de l'invention dans le traitement d'infarctus aigus.

Cette expérience met par ailleurs en évidence l'absence d'activité du NO administré au niveau hépatique confirmant l'action locale du monoxyde d'azote. De plus, on constate à nouveau qu'à une concentration trop élevée (200 ppm) du NO dans le gaz injecté, l'effet thérapeutique se trouve diminué.

Après chaque administration de gaz (exemples 2B et 2C), du sang de chaque rat a été prélevé. Les hématies séparées du plasma ont été hémolysées et le pourcentage de méthémoglobine par rapport à l'hémoglobine a été déterminé par spectrométrie UV sur un appareil UNICAM. Aucune modification du taux de méthémoglobine n'a pu être mise en évidence par rapport à un échantillon de sang de rat témoin.

EXEMPLE 3

5

10

15

20

25

Cet exemple est une étude de la toxicité éventuelle du NO gazeux administré par voie intracardiaque. En utilisant le même protocole d'administration qu'exposé à l'exemple 2A on a procédé aux trois expériences suivantes:

EXEMPLE 3A

Deux rats ont reçu une perfusion de NO + $\rm CO_2$ à une concentration de 200 ppm en NO et un débit de 0,8 ml/mn pendant 15 minutes. Des troubles passagers du comportement ont été observés pendant et à la fin de la perfusion; puis les rats ont retrouvé un comportement normal (aucune mortalité après huit jours).

10 EXEMPLE 3B

Quatre rats ont reçu une perfusion de NO + CO_2 à une concentration de 200 ppm et un débit de 1,2 ml/mn pendant 15 minutes. Après des convulsions, animaux développent une paralysie train postérieur. Deux des 4 animaux sont morts dans l'heure qui suit la fin de la perfusion. Les deux autres survivent mais restent partiellement paralysés.

20

25

30

15

5

EXEMPLE 3C

Deux rats reçoivent une perfusion de ${\rm CO_2}$ à un débit de 1,2 ml/mn pendant 15 minutes. Une paralysie du train postérieur est observée sans mortalité.

La perfusion de NO + CO_2 à une concentration de 200 ppm et un débit de 1,2 ml/mn pendant 15 minutes entraîne une mortalité de 50% des animaux alors qu'à un débit de 0,8 ml/mn il n'y a pas de mortalité. IL semble cependant que la vitesse de perfusion soit déterminante puisque le CO_2 se révèle presqu'aussi toxique.

17

Ainsi, il apparaît que les doses toxiques sont nettement plus importantes que les doses actives, ce qui permet une utilisation thérapeutique des compositions de l'invention sans risque majeur. 5

10

15

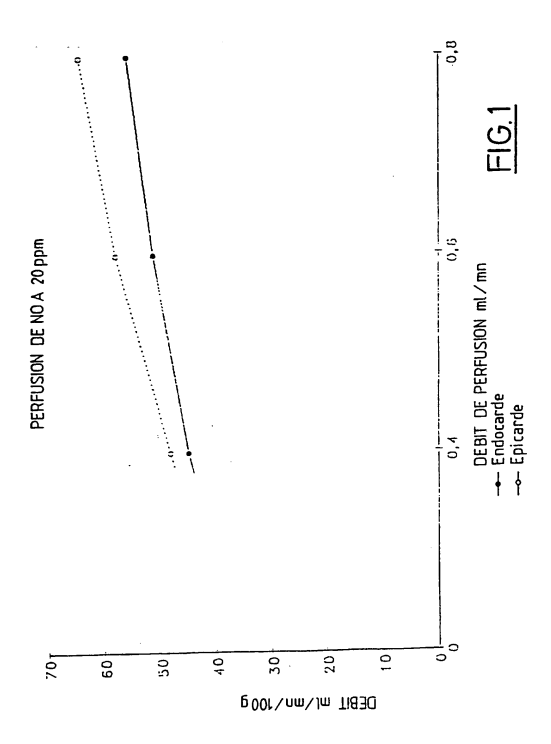
20

REVENDICATIONS

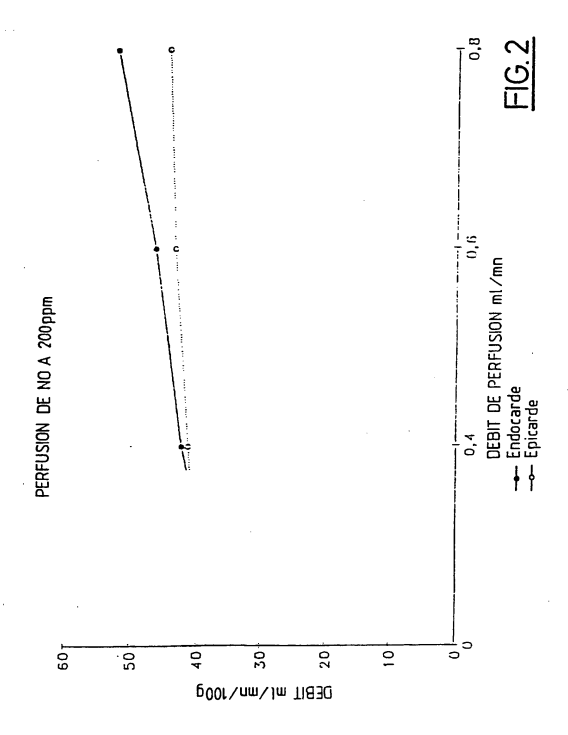
- 1. Utilisation d'une composition gazeuse contenant du monoxyde d'azote (NO) et du dioxyde de carbone (CO₂) pour la fabrication d'un médicament gazeux destiné au traitement ou à la prophylaxie par voie intra-vasculaire de l'ischémie.
- 2. Utilisation d'une composition gazeuse contenant du monoxyde d'azote (NO) et du dioxyde de carbone (CO₂) pour la fabrication d'un médicament gazeux destiné au traitement ou à la prophylaxie par voie intravasculaire de l'embolie.
- 3. Utilisation selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que ledit médicament gazeux comprend, en outre, au moins un gaz choisi dans le groupe formé par le protoxyde d'azote, le xénon, le krypton et leurs mélanges.
- 4. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que ledit médicament gazeux contient une concentration efficace de NO.
- 5. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que ledit médicament gazeux contient une concentration de NO comprise entre 1 et 100 ppm.
- 6. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que ledit médicament gazeux contient une concentration de NO comprise entre 15 et 30 ppm.
- 7. Utilisation selon l'une des revendications 1 30 ou 2, caractérisée en ce que la voie intravasculaire est la voie intra-artérielle.
 - 8. Utilisation selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que la voie intravasculaire est la voie intra-cardiaque.

19

9. Utilisation selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que la voie intravasculaire est la voie intra-veineuse.



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

y Yonal Application No PCT/FR 96/91610

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K33/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification A61K		
	on searched other than minimum documentation to the extent that s		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms t	used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Refevent to claim No.
A	WO 94 00180 A (GEN HOSPITAL CORP) January 1994 see page 6, line 24-32 see page 13, line 2-7	6	1-9
A .	WO 92 10228 A (GEN HOSPITAL CORP) 1992 see page 6, line 14 - page 9, lin		1-9
A	WO 94 22499 A (BRIGHAM AND WOMENS HOSPITAL) 13 October 1994 see page 4, paragraph 1	•	1-9
			·
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	listed in annex.
* Special ca 'A' docum consid 'E' earlier filing 'L' docum which citatio 'O' docum other 'P' docum later	the international filing date lict with the application but c or theory underlying the e; the claimed invention annot be considered to the document is taken alone e; the claimed invention an inventive step when the c or more other such docu- obvious to a person skilled patent family		
1	actual completion of the international search 2 February 1997	Date of mailing of the internation 2 1, 02, 9	-
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Leherte, C	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCI/FR 96/01610

Patent document cited in search report	Publication date			Publication date
WO-A-9400180	06-01-94	US-A-	5536241	16-07-96
		AU-A-	4651693	24-01-94
W0-A-9210228	25-06-92	AU-B-	657726	23-03-95
		AU-A-	9149891	08-07-92
		CA-A-	2097823	06-06-92
		DE-T-	560928	22-09-94
		EP-A-	0560928	22-09-93
		ES-T-	2082732	01-04-96
		JP-T-	6504778	02-06-94
		US-A-	5536241	16-07-96
		US-A-	5570683	05-11-96
		US-A-	5485827	23-01-96
WO-A-9422499	13-10-94	US-A-	5427797	27-06-95
•		AU-A-	6496894	24-10-94
		CA-A-	2159915	13-10-94
	,	EP-A-	0692984	24-01-96

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

r : Internationale No
PC1/FR 96/01610

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DÉMANDE A61K33/00		
Scion la cla	ssification internationale der brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	ication nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat CIB 6	tion minimale consultée (système de classification survi des symboles d A61K	de classement)	
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of	ees documents relévent des domaines s	r lesquels à porté la récherche
Base de don utilisès)	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si cela est r	éalisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Cattgorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications vistes
A	WO 94 00180 A (GEN HOSPITAL CORP) Janvier 1994 voir page 6, ligne 24-32 voir page 13, ligne 2-7	6	1-9
A	WO 92 10228 A (GEN HOSPITAL CORP) 1992 voir page 6, ligne 14 - page 9, li		1-9
A	WO 94 22499 A (BRIGHAM AND WOMENS HOSPITAL) 13 Octobre 1994 voir page 4, alinéa 1		1-9
·			·
Vair	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiques en annexe
* Catégories	spéciales de documents cités:	* Assument photogram multit annua to del	e de dénût international ou la
'A' docum	ent définissant l'état général de la technique, non lèré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant pu technique pertinent, muis cité pour ce ou la théorie constituant la base de l'	is à l'état de la imprendre le principe invention
on shu	rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	(° document particulièrement pertinent, être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document of	omme impliquant une activité
priorit		" document particulièrement pertinent, ne peut être considérée comme implie	l'invention revendiquée
O docum	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à montion ou tous autres movens	loraque le document est associé à un documents de même nature, cette cor	ou plusicurs autres
"P" docum	ent public avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du mêtier t' document qui fait partie de la même :	
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	
1	2 Février 1997	2 1. 02. 97	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorise	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	Leherte, C	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

T te Internationale No
PCI/FR 96/01610

Document brevet cité su rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de	e(s) de la brevet(s)	Date de publication
WO-A-9400180	06-01-94	US-A-	5536241	16-07-96
		AU-A-	4651693	24-01-94
WO-A-9210228	25-06-92	AU-B-	657726	23- 0 3-95
		AU-A-	9149891	08-07-92
		CA-A-	2097823	96-96-92
		DE-T-	560928	22-09-94
		EP-A-	0560928	22-09-93
		ES-T-	2082732	01-04-96
		JP-T-	6504778	02-06-94
		US-A-	5536241	16-07-96
		US-A-	5570683	05-11-96
		US-A-	5485827	23-01-96
WO-A-9422499	13-10-94	US-A-	5427797	27-06-95
		AU-A-	6496894	24-10-94
		CA-A-	2159915	13-10-94
		EP-A-	0692984	24-01-96